

ВКДП

Приложение №2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 г. № 480

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. Заместителя Министра - начальник
управления лесного хозяйства
Пензенской области

 В.Ю. Лебедев
«20» ~~декабря~~ 2017 г.

Акт
лесопатологического обследования № 477
лесных насаждений Лунинского лесничества
Пензенской области

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный



2. Инструментальный



Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Иваньрсинско-В-Шкафтинское	В-Шкафтинский	3	1	32,0
		7	7	19,0
		8	3	63,0
		9	4	39,0
		9	5	23,0
		9	9	29,0
		10	3	55,0
		10	6	20,0
		11	1	29,0
		11	5	37,0
		12	1	20,0

	17	3	22,0
	18	6	28,0
	19	3	18,0
	20	2	21,0
	20	11	29,0
	32	3	53,0
	35	3	21,0
	44	6	26,0
	44	22	34,0
	49	3	2,0
	50	4	49,0
	55	11	46,0
	56	14	23,0
	62	13	27,0
	73	1	19,0
	73	3	27,0
	78	5	20,0
	80	25	33,0
	83	4	19,0
	84	14	31,0
	85	7	21,0
	88	11	27,0
	89	22	24,0
	90	2	22,0
	92	15	30,0
	94	3	20,0
	97	11	23,0
	101	19	56,0

		106	16	19,0
		112	11	42,0
		113	18	43,0
		114	13	22,0
		115	31	20,0
		119	18	27,0
		121	2	19,0
		121	13	60,0
		122	7	23,0
		123	14	38,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1500,0 га.

Дата проведения обследования 18-22 сентября 2017 г.

1. Визуальное лесопатологическое обследование

Наземное



Дистанционное



1. На площади 1500,0 га. фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть). Причины несоответствия _____

Список участков с выявленными несоответствиями приведён в приложении 1 к настоящему Акту.

2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади, га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Площадь, га		Причина ослабления (гибели)
		с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
Иванырсинско-В-Шкафтинское	Иванырсинский			

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1-1.4к Акту в зависимости от метода проведения ЛПО.

3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами: **промышленными**
бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объём, кубм	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений:

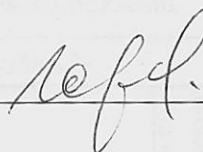
Обследуемые насаждения пострадали в результате засухи 2010, 2013 годов, повреждения болезнями леса. По санитарному и лесопатологическому состоянию проведение лесопатологического обследования инструментальным способом не требуется, так как данные участки не нуждаются в проведении санитарно-оздоровительных мероприятий.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О.

Горюнов М.П.

Подпись



Результаты проведения лесопатологических обследований лесных насаждений за сентябрь 2017 г.

Субъект Российской Федерации Пензенская область Лесничество (лесопарк) ГКУ ПО "Луинское лесничество"
Иваныреинско-В-Шкафтинское участковое лесничество (В-Шкафтинский участок)

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения										Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса										29	30	31	32	33	34
								состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	Число деревьев на пробе, шт.	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	1	32,0	2		1	32,0	6ЛП1Б2ДН1КЛ	ЛП	65	20	24	ЛП	0,6	3	230	85	8	2	2	2	2	3						801	5	355			
7	7	19,0	2		1	19,0	10Б	Б	40	19	18	ЛП	0,7	1	150	86	7	2	2	2	3						801	5	355				
8	3	63,0	2		1	63,0	9С1Б	С	75	24	28	ЛП	0,8	1	380	90	3	2	2	2	3						113	5	830				
9	4	39,0	2		1	39,0	6ЛП1Б1КЛ2Д	ЛП	85	22	28	ЛП	0,7	3	320	85	8	2	2	2	3						801	5	355				
9	5	23,0	2		1	23,0	7Б2ЛП1ДН	Б	75	25	28	ЛП	0,7	2	230	85	9	1	2	2	3						801	3	355				
9	9	29,0	2		1	29,0	6ЛП1Б2ДН1КЛ	ЛП	85	21	26	ЛП	0,7	3	290	80	8	7	2	2	3						801	5	355				
10	3	55,0			1	55,0	7ЛП2ДН1Б	ЛП	85	22	28	ЛП	0,7	3	330	80	10	5	1	2	2						801	4	355				
10	6	20,0	2		1	20,0	4ДН1КЛ4ЛП1Б	ДН	75	21	28	ЛП	0,7	3	250	85	11	1	1	1	2						801	3	356				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
								ЛП		22	28						85	10	2			3						801	3	355			
11	1	29,0	2		1	29,0	7ЛП2Б1ДН	ЛП	45	17	16	ЛП	0,7	2	180		85	12	1			2						801	2	355			
11	5	37,0	2		1	37,0	6ЛП3Б1КЛ	ЛП	45	17	14	ЛП	0,7	2	180		84	13	1			2						801	2	355			
12	1	20,0	2		1	20,0	4ДН1В4ЛП1Б	ДН	90	23	32	ЛП	0,7	3	250		85	8	2			1	4					801	5	356			
								ЛП		22	28						80	11	10	1		2	2					801	4	355			
17	3	22,0	2		1	22,0	5ЛП2Б2ДН1КЛ	ЛП	65	19	24	ЛП	0,7	3	250		87	7	2			1	3					801	4	355			
18	6	28,0	2		1	28,0	8Б1ОС1ЛП	Б	55	22	20	ЛП	0,7	2	190		84	9	2			2	3					801	5	355			
19	3	18,0	2		1	18,0	10Б	Б	55	23	20	ЛП	0,8	1	230		85	10	3				2					801	2	355			
20	2	21,0	2		1	21,0	9Б1ОС	Б	65	23	24	ЛП	0,7	2	200		86	7	5			1	1					801	2	355			
20	11	29,0	2		1	29,0	8Б1ОС1ЛП	Б	55	23	18	ЛП	0,7	1	190		85	7	5			1	2					801	3	355			
32	3	53,0	2		1	53,0	8Б2ОС	Б	45	19	16	ЛП	0,7	2	150		87	8	3			1	1					801	2	355			
35	3	21,0	2		1	21,0	10С	С	45	18	20	ЛП	0,9	1	280		81	15	2				2					113	2	830			
44	6	26,0	2		1	26,0	3КЛ2ДН4ЛП1Б	ДН	90	24	28	СНРТ	0,7	3	230		85	12	1				2					801	2	356			
								ЛП		23	26						87	8	3			1	1					801	2	355			
44	22	34,0	2		1	34,0	6ЛП2ДН2КЛ	ЛП	85	23	24	СНРТ	0,7	3	310		80	15	2				3					801	3	355			
49	3	2,0	2		1	52,0	8С2Б	С	25	10	12	ЛП	0,7	1	110		81	15	2				2					113	2	830			
50	4	49,0	2		1	49,0	7С2Б1ЛП	С	50	22	22	ЛП	0,8	1А	340		88	5	2			2	3					113	2	830			
55	11	46,0	2		1	46,0	7Б2ОС1ДН	Б	55	21	20	ЛП	0,7	2	180		84	9	2			2	3					801	5	355			
								ОС		22	24						80	9	5			3	3					801	6	358			
56	14	23,0	2		1	23,0	8С1ДН1Б	С	55	21	24	ЛП	0,8	1	310		88	8	2				2					113	2	830			
62	13	27,0	2		1	27,0	9Б1ОС	Б	55	22	24	ЛП	0,7	2	190		85	7	5				3					801	3	355			
73	1	19,0	2		1	19,0	10Б	Б	45	18	16	ЛП	0,8	2	160		80	8	7			2	3					801	5	355			
73	3	27,0	2		1	27,0	8Б2ОС	Б	65	23	26	ЛП	0,7	2	200		80	9	6	1		2	2					801	4	355			
								ОС		23	28						80	9	5			3	3					801	6	358			
78	5	20,0	2		1	20,0	5С5Б	С	30	12	14	ОРТ	0,7	1	130		88	5	2			2	3					113	2	830			
80	25	33,0	2		1	33,0	9С1Б	С	75	27	32	ЛП	0,7	1А	390		89	5	2			2	2					114	2	830			
83	4	19,0	2		1	19,0	7С3Б	С	50	21	22	ЛП	0,7	1А	270		88	5	4			1	2					114	3	830			
								Б		21	20						87	8	3			1	1					801	2	355			
84	14	31,0	2		1	31,0	8С2Б	С	55	23	24	ЛП	0,8	1А	350		88	8	2				2					113	2	830			
85	7	21,0	2		1	21,0	9С1Б	С	55	23	24	ЛП	0,7	1А	310		87	6	2			2	3					113	5	830			
88	11	27,0	2		1	27,0	8ОС2Б	ОС	55	23	24	СНРТ	0,7	1	250		75	9	5			5	6					801	11	358			
89	22	24,0	2		1	24,0	8Б1ЛП1КЛ	Б	15	7	6	СНРТ	0,7	2	40		88	7	2				3					801	3	355			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
90	2	22,0	2		1	22,0	6БЗЛП1КЛ	Б	10	4	4	СНРТ	0,6	2	30		89	6	2			3					801	3	355				
92	15	30,0	2		1	30,0	5ДН1КЛ1Б1ОС2ЛП	ДН	55	18	24	СНРТ	0,7	3	160		84	12	2			2					801	2	356				
94	3	20,0	2		1	20,0	10С	С	40	18	18	ЛП	0,9	1А	280		88	6	2			2	2				113	4	830				
97	11	23,0	2		1	23,0	8ОС1Б1ДН	ОС	45	18	24	СНРТ	0,7	2	160		79	7	5			4	5				801	9	358				
101	19	56,0	2		1	56,0	10Б	Б	35	17	14	ОРТ	0,8	1	140		88	7	3			1	1				801	2	355				
106	16	19,0	2		1	19,0	10Б	Б	40	19	18	ЛП	0,8	1	170		87	7	4				2				801	2	355				
112	11	42,0	2		1	42,0	9С1Б	С	30	12	14	ОРТ	0,8	1	140		90	4	2			2	2				114	4	830				
113	18	43,0	2		1	43,0	10С	С	25	10	12	ОРТ	0,8	1	120		92	3	2			1	2				114	3	830				
114	13	22,0	2		1	22,0	8Б2ОС	Б	40	19	16	ЛП	0,8	1	170		86	6	5			1	2				801	3	355				
115	31	20,0	2		1	20,0	10С	С	60	26	26	ЛП	0,8	1А	420		82	14	2				2				113	2	830				
119	18	27,0	2		1	27,0	6Б4ОС	Б	45	20	18	ЛП	0,8	1	180		85	7	5				3				801	3	355				
								ОС		19	18						73	9	7			5	6				801	11	358				
121	2	19,0	2		1	19,0	5С5Б	С	30	12	16	ОРТ	0,7	1	130		89	5	2			2	2				114	4	830				
								Б									86	6	5			1	2				801	3	355				
121	13	60,0	2		1	60,0	5С5Б	С	25	10	12	ОРТ	0,7	1	110		89	5	2			2	2				114	4	830				
								Б									86	6	5			1	2				801	3	355				
122	7	23,0	2		1	23,0	10Б	Б	45	20	18	ЛП	0,7	1	160		87	8	3			1	1				801	2	355				
123	14	38,0	2		1	38,0	6С4Б	С	30	13	14	ОРТ	0,7	1	140		93	3	1			1	2				114	3	830				
								Б									87	5	5			1	2				801	3	355				
		1500,0				1500																											

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Ф.И.О. Горюнов М.А. Подпись *М.А. Горюнов*
 Дата составления документа " 22 " *сентября* 2017/г. Телефон 89085374902